11 2-207099 A

11.0774

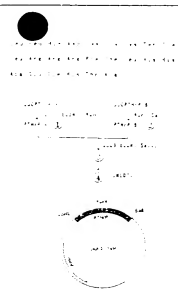
13. TAN 1990 12. TU 1889 Appl N 8425023

TI TONEN CORP (T2) KENICHI URAGAMICI) 51 Int. Cl. C07K7 10.A61K37 24,C07K15 12,C12N5 10,C12N15 12, C12P21 00 -C12P21 00,C12R1 19),C07K99 00

NEW MATERIAL: A polyreptide represented by formula, etc., not having any human parathyroid hormone-relating protein(PTHrP) activity and having an antagonistic activity against the physiological action of the human PTHrP r a peptide having the human PTHrP activity

USE: A calcium metabolish remedy or a hypercalciuria remedy

PREPARATION: For example, a PTHrP gene is divided with a restriction enzyme into PTHrP(A) and PTHrP(B), which are synthesized into DNA fragments by a phosphoamidite method, respectively, and subsequently converted into genes corresponding to partial peptides by a ligation reaction. The genes are inserted into cloning vectors, and Escherichia coli transformed with the vectors is cultured. Plasmids are extracted from the train to give pCU-PTHrP(A) and (B), which are treated with a restriction enzyme and combined with expression vectors. Escherichia coli is transformed with the treated expression vectors and the transformed strain is cultured, followed by providing a polypeptide from the cultured product.



1.1: genes, 3 ligation : transformation

(54) PREPARATION OF CHEMICALLY MODIFIED LACTOFERRIN WITH HIGH AFFINITY TO CELLS

(11) 2-207100 (A)

(43) 16.8.1990 (19) IP

(21) Appl. No. 64-29367 (22) 8.2.1989

(71) SNOW BRAND MILK PROD CO LTD (72) NORIHIRO KAWASAKI(5)

(51) Int. Cl⁵. C07K15 22,C07K3 04,C07K3 08 A61K37 14

PURPOSE: To profitably provide the subject compound having a high affinity to cells, a high activity per unit to enable to reduce the required amount thereof and useful as a remedy for various diseases by modifying the amino group of a lactoferrin molecule with a guanidyl group, etc.

CONSTITUTION: A defatted human milk is pressed through a human lactoferrinresistant monoclonal antibody affinity column and the adsorbed human lactoferrin is separated with a 0.25M sodium acetate buffer solution containing 9.15M of sodium chloride and having a pH of 3.7. The separated human lactoferrin is slowly mixed with a buffer solution containing O-methylisourea-NaOH-H₂SO, and having a pH of 10 at 0-4°C to chemically modify the amino group of the lactoferrin molecule with a guanidine, thereby providing the objective chemically modified lactoferrin having a high cellular affinity.

(54) HEIGHT CONTROLLER FOR LISTER

(11) 2-207701 (A)

(43) 17.8.1990 (19) JP

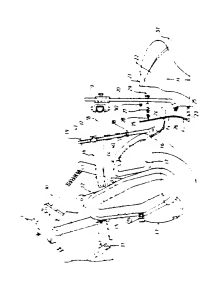
(21) Appl. No. 64-30682 (22) 8.2.1989

(71) KÜBOTA LTD (72) TAKUYA MATSUDA

(51) Int. Cl⁵. A01B13 02

PURPOSE: To avoid excessive resistance by providing the lister with a spring for energizing the lister in the forward-up direction and a means for controlling the pressure of the spring so that the force acting on the lister in the foreupward direction is balanced to the one in the fore-upward direction during the ridge-building operation.

CONSTITUTION: A lister 21 is set to the bottom end of the support 20 rotatably around the horizontal shaft 25. A spring 27 for energizing the lister 21 in the fore-upward direction is set between the support 20 and the ridge builder 21 so that the force acting on the lister 21 in the fore-downward direction is balanced with the fore-upward force of the spring during the ridge-building operation. The pressure of the spring is controlled with the pressure-controlling unit 29 Consequently, the lister 21 is not exposed to excessive resistance and the distance to the prescribed ridge height can be shortened.



-1

54

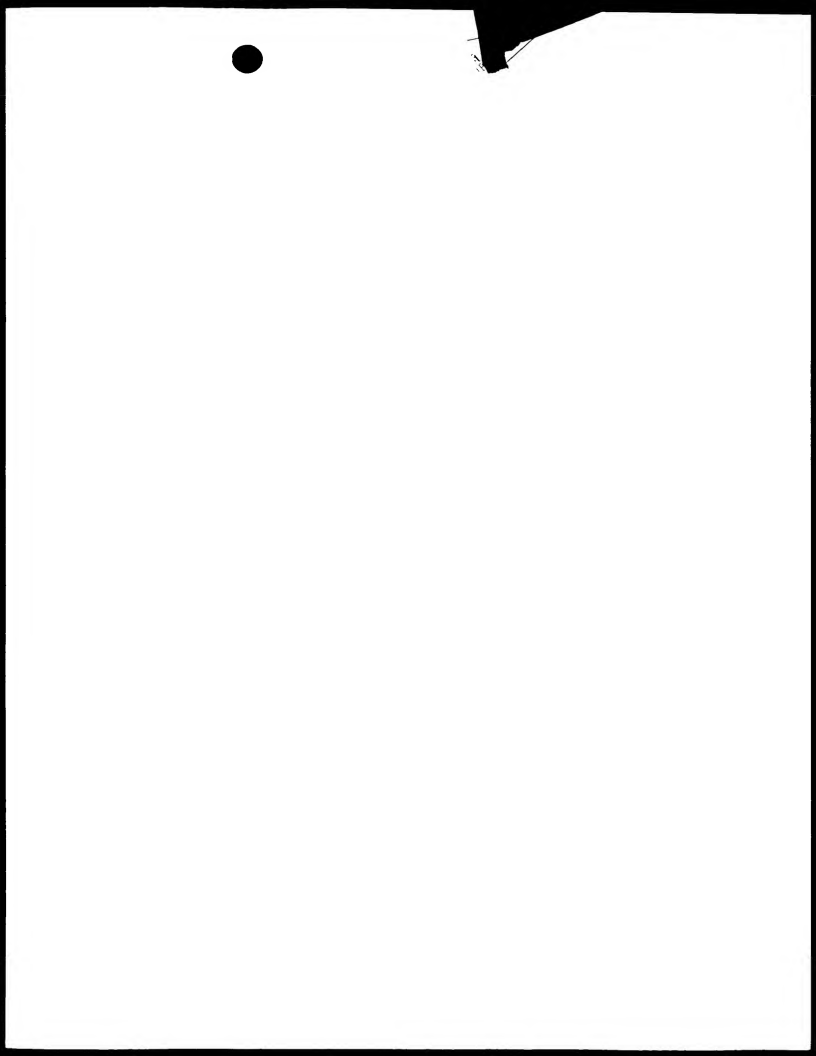
11

51

PU

00

F



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 02207099 A

(43) Date of publication of application 16 . 08 . 90

(51) Int CI

C07K 7/10

A61K 37/24

A61K 37/24

C07K 15/12

C12N 5/10

C12N 15/12

C12P 21/00

//(C12P 21/00 , C12R 1:19)

C07K 99:00

(21) Application number: 01028023

(71) Applicant:

TONEN CORP

(22) Date of filing 07 . 02 . 89

(72) Inventor:

URAGAMI KENICHI MIKI KEIZABURO

(54) PEPTIDE RELATING TO PTHRP, PREPARATION AND USE THEREOF

cultured product.

(57) Abstract:

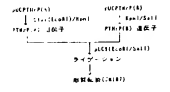
NEW MATERIAL:A polypeptide represented by formula, etc., not having any human parathyroid hormone-relating protein(PTHrP) activity and having an antagonistic activity against the physiological action of the human PTHrP or a peptide having the human PTHrP activity.

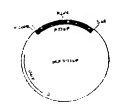
USE: A calcium metabolish remedy or a hypercalciuria remedy.

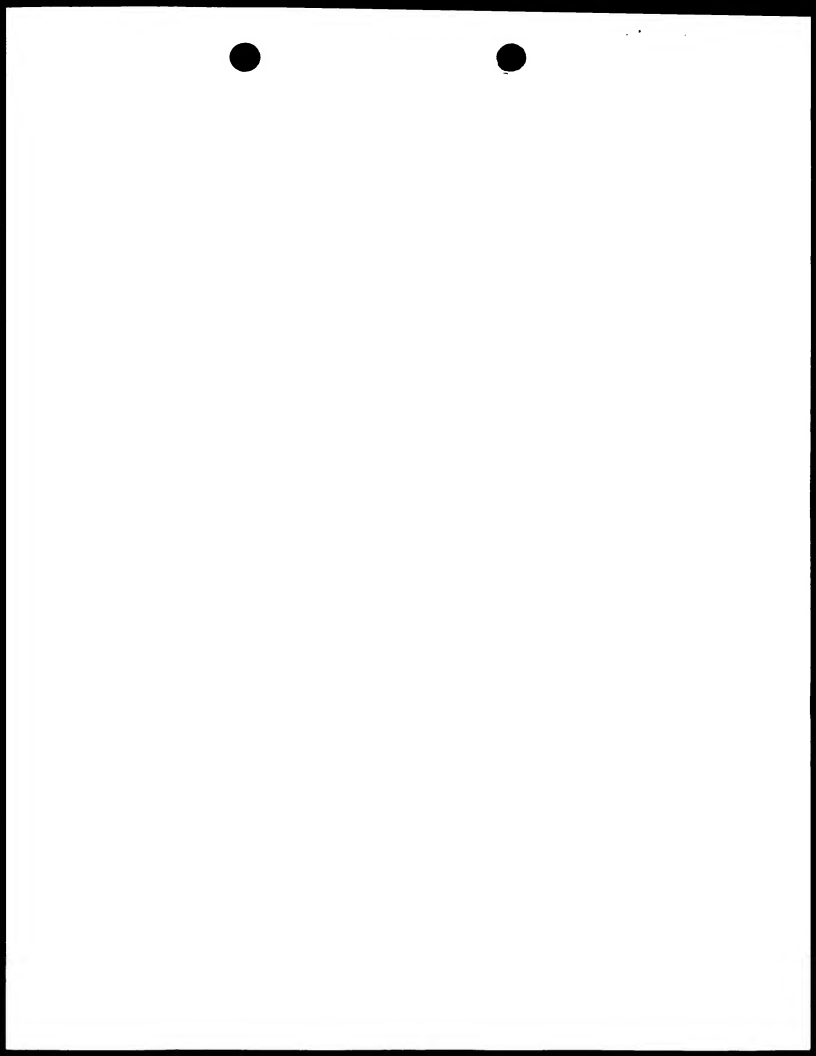
PREPARATION: For example, a PTHrP gene is divided with a restriction enzyme into PTHrP(A) and PTHrP(B), which are synthesized into DNA fragments by a phosphoamidite method, respectively, and subsequently converted into genes corresponding to partial peptides by a ligation reaction. The genes are inserted into cloning vectors, and Escherichia coli transformed with the vectors is cultured. Plasmids are extracted from the train to give pCU-PTHrP(A) and (B), which are treated with a restriction enzyme and combined with expression vectors. Escherichia coli is transformed with the treated expression vectors and the transformed strain is cultured, followed by providing a polypeptide from the

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

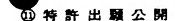
Lev Lev His Asp Lys Gly tym Ser lle Gin Ast Lev Arg Arg Arg Fhe Phe Lev His His Lev Ile ala Glo Ile His Thr Als







⑩ 日本国特許庁(JP)



◎ 公開特許公報(A) 平2-207099

四公開 平成2年(1990)8月16日 識別記号 庁内整理番号 Wint. Cl. 3 ZNA ADD C 07 K 8318-4H 7/10 37/24 A 61 K 8615-4C AEG 8318-4H 07 K 12 N 15/12 5/10 15/12 C 8214-4B C 12 P 21/00 8717-4B 15/00 C 12 N **B ※** 8515-4B 5/00 審査請求 未請求 請求項の数 6 (全11頁)

60発明の名称 PTHrP関連ペプチド、その製造法及び用途

郊特 願 平1-28023

公出 陌 平1(1989)2月7日

⑫発 明 者 浦 上 研 一 埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1丁目3番1号 東亜燃料工

業株式会社給合研究所内

②発 明 者 三 木 敬 三 郎 埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1丁目3番1号 東亜燃料工

業株式会社給合研究所内

⑩出 願 入 東亜燃料工業株式会社 東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号

四代理 人 弁理士 谷川 英次郎

最終頁に続く

明和音

1. 発明の名称

PTHrP 関連ペプチド、その製造法及び用途

2.特許請求の範囲

- (I) ヒトPTHrP 活性を有さず、ヒトPTHrP 又はヒトPTHrP 活性を有するポリペプチドの生理学的作用に拮抗する活性を有するポリペプチド。
- (2) 前記ポリペプチドは、以下のアミノ酸配列を 含む請求項 1 記載のポリペプチド。
- Leu Leu His Asp Lys Gly Lys Ser Ile Glu Asp Leu Arg Arg Arg Phe Phe Leu His His Leu Ile Ala Glu Ile His Thr Als
- (3) 上記アミノ亜配列のN末端側にヒトPTHrP の N末端部分配列であるAla Val Ser Glu Nis Gla を含まない請求項2記録のポリペプチド。
- (4) 額求項2記載のアミノ酸配列から成る額求項2記載のポリペプチド。
- (5) 請求項 1 ないし 4 のいずれか 1 項に記載のポリペプチドを有効成分とする、ヒトPTRrP に対するカルシウム代謝治療薬。

(5) 請求項1 記載のポリペプチドをコードする領域を含み、大幅歯中で該ポリペプチドを発現することができる発現ペクターで大陽菌を形質転換し、該形質転換された大腸歯を培養し、その培養物から上記ポリペプチドを回収することを含む、請求項1 記載のポリペプチドの製造法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、新規なPTKrP 関連ペプチド、その製造法及びそのカルシウム代謝治療薬としての用途に関する。この発明のアンタゴニストは、高カルシウム血症の治療に用いられる。

[従来の技術]

直液中のカルシウム代謝調節因子として代表的なものには割甲状態ホルモン(Parathyroid Koraone、PTB)、カルシトニン、ビタミンD等があるが、生が引き起こす高カルシウム血症の原因物質としては、上記のいずれでもないことが指摘されていた。

1987年になりNoseley らにより高カルシウム

曲弦を呈したヒト薫平上皮癌より、PTHと向じ 活性を示すタンパク質が単離され、これは耐 甲状腺ホルモン関連タンパク質(farathyroid Horsone related Protein。 PTHrf)と命名され た。また、疾患者における高カルシウム血症の原 因物質がこのPTHrf であることも判明した。

さらに、Suvaらにより、PTHrPのアミノ酸配列及びcDRA塩基配列が決定されるに至り、PTHrPは141アミノ酸より成るものであることがわかった。Suvaらは、得られたcDNAより哺乳類の組織系でPTHrPを発現させ、PTH活性換算48μg/Lの発現を確認している。

Rodan らは既にヒトPTHrP の1-34番目のベプチドフラグメントを化学的に合成し、ラット骨内額由来の細胞株 ROS17/2.8 におけるアデニレートシクラーゼの活性の増加に関してヒトPTH (1-34) と同様の活性を持つことを確認している。

慈患者における高カルシウム血症は、癌患者 全体の約10%に発症するとされ、血中のカルシ

ト PTH r P 活性を拮抗する活性を有する新規なポリペプチドを得ることに成功し、この発明を完成した。

すなわち、この発明は、ヒトPTHrP 活性を有さず、ヒトPTHrP 又はヒトPTHrP 活性を有するポリペプチドの生理学的作用に拮抗する活性を有するポリペプチドを提供する。

また、この発明は、上記ポリペプチドを有効 成分とする、ヒトPTHrP に対するカルシウム代謝 治根据を提供する。

さらにまた、この発明は、上記本発明のポリペプチドをコードする領域を含み、大腸歯中で該ポリペプチドを発現することができる発現ベクターで大腸歯を形質転換し、該形質転換された大腸歯を培養し、その培養物から上記ポリペプチドを密収することを含む、本発明のポリペプチドの製造法を提供する。

[発明の効果]

本発明により、癌患者における、ヒトPTHrP により引き起こされる高力ルシウム血症を抑える ウム濃度の上昇により疾痛等様々な障害を引き起 こすものである。

現在、この高カルシウム血症の治療薬として、カルシトニン関連ペプチドがあるが、その効果は一造性のものであり有効率も低い。これは、カルシトニンは破骨細胞のレセプターに結合し、骨吸収の抑制作用を示すが、高カルシウム血症の原因物質であるPTNTP の活性を抑えるわけではないためであり、従って、その効果にも腰界がある。

【発明が解決しようとする問題点】

従って、この発明の目的は、PTHrP に対するアンタゴニストとして作用し、PTHrP により引き起こされる高カルシウム血症を治療することができる新規なPTHrP 関連ペプチド及びその製法を提供することである。

【間閲点を解決するための手段】

本願発明者らは、鋭意研究の結果、ヒト PTHrP 活性を有さないが、ヒトPTHrP が結合する 骨細路上のレセプターに結合し、それによってヒ

効果の高い新規なポリペプチドが提供された。このポリペプチドは、従来の抗PTHアンタゴニストである (Tyr^{3*})b-PTH (7-34)に比較して有意に強くヒトPTH活性を阻害する。

また、本発明の製造法によると、従来のSeva らによる哺乳動物細胞を用いた系に比較して500 倍以上の大量のポリベブチドを発現させることが できる。

[発明の具体的説明]

上述のように、本発明のポリベブチドは、ヒトPTHrP 活性を有さず、ヒトPTHrP 又はヒトPTHrP 活性を有するポリベブチドの生理学的作用に拮抗するものである。本願発明者らは、鋭意研究の結果、ヒトPTHrP は、そのN末増削から数えて第1番目ないし第6番目(以下、特に断りがない限りアミノ酸の位置はN末増から数えて示す)のアミノ酸配列であるAla Val Ser Glu Him Glnが欠落すると、そのPTHrP 活性を喪失すること、及び第7番目ないし第34番目のアミノ酸配列であるLeu Leu His Asp Lys Gly Lys Ser 11e Gln

Asp Leu Arg Arg Arg Phe Phe Leu Ris His Leu Ille Ala Glu Ile His Thr Ala が存在すればヒトPTHrP が結合する骨細胞上のレセプターに結合してヒトPTHrP の生理学的活性を阻害することができることを見出した。

リベプチドも本売明のポリベプチドに含まれる。

本発明のカルシウム代謝治療裏は、上記本発明のポリペプチドを有効成分とするものである。本発明のカルシウム代謝治療薬のヒトに対する投与量は、通常、本発明のポリペプチドの量であり、投与経路は静脈注射又は筋肉内注射が好ましい。また、アンタゴニストの具体的な製剤例として、生理食塩水又はクエン酸緩衝液中に本発明のポリペプチドを1 x 10-* M 含むものを挙げることができる。

本発明のカルシウム代謝治療薬は、カルシウム代謝に異常のある種々の疾病、例えば高カルシウム血症、骨粗しょう症のような骨疾患及び慢性 育不全による高カルシウム血症の治療に用いることができる。

本発明のポリベプチドは化学合成又は違伝子 工学的手法により製造することができる。アミノ 酸の数が40以下の場合には化学合成により製造

なお、一般に、ボブペプチドの生理活性は、 そのポリペプチドを構成するアミノ麓のうち少数 のアミノ酸が重換し、欠落し又は付加された場合 であっても維持されることがあることは当業者に よってよく狂難されているところである。従っ て、上記ヒトPTNrP の第7番目ないし第34番目 のアミノ差配列の一部のアミノ麓が置換され、欠 失し又はこれに少数のアミノ酸が付加されたもの であって、ヒトPTHrP 活性を有さず、抗ヒト PTITP アンタゴニスト活性を有するポリペプチド 6本発明のポリペプチドに含まれ、特に請求項2 記載のアミノ微配列を有するものと解釈するもの とする。また、特にヒトPTMrP の第3番目ないし 第15番目のアミノ酸配列を欠失したもの及びC 末端から飲えて第25番目よりもC来端側のアミ ノ酸を順次欠失したポリペプチドは本発明の目的 を達成するものであることが確かめられてい る。さらに、アミノ酸が非天然の修飾アミノ酸に 置後されたものであって、ヒトPTMrP 活性を有さ ず、抗ヒトPTHrP アンタゴニスト活性を有するポ

する方法が便利であるが、アミノ酸数が 4 0 を超 えると化学合成が困難になるので遺伝子工学的手 法により合成することが好ましい。

ポリペプチドの化学的合成法はこの分野において周知であり、市販のペプチド合成機を用いて行なうことができる。例えばアプライドバイオシステムズ社のモデル 430 ペプチドシンセサイザーを用いて F moc. 法により行なうことができる。

遺伝子工学的手法による本発明のポリベブチドの合成は、ポリベブチドをコードする領域を含み、大路圏中で該ポリベブチドを発現することができる発現ベクターで大路側を形質転換し、該形質転換された大路圏を培養し、その培養物から上記ポリベブチドを回収することにより行なうことができる。

上記発環ベクターにおいて、本発明のポリベ ブチドをコードする領域は、本発明のポリベブチ ドをコードするものであればいかなる塩基配列を 有していてもよいが、発現がスムーズになるよう 大猫旗の使用頻度の高いコドンを使い、パリンド ローム等の配列を避けることが望ましい。ヒト PTHrP の第7番目ないし第34番目のアミノ酸を コードする塩基配列としては以下の配列が好まし い。

CTG CTG CAC GAC AAA GGT AAA TCT ATC CAA GAT CTG CGT CGC CGT TTC TTC CTG CAC CAC CTG ATC GCT GAA ATC CAC ACT GCA

上記本発明のポリペプチドコード領域の上流には大幅関内での転写効率を高めるプロモーターが存在する。プロモーターは大棚間由来のものが好ましく、特にトリプトファンプロモーターが好ましい。プロモーターの直下流に前記を発明のポリペプチドコード領域が位置していてもよいがク質のような、大幅関ロポークンパク質をコードする位置していているというででは、本発明のポリペプチドは融合タンパク質の影響として得られる。

この発明の発現ベクターは、通常の発現ベク ターと同様、拡生物質耐性のような適当な選択

上記ペクターで形質転換された大幅菌により 産生された本発明のポリペプチドは、菌体を遠心 分離等で集め、周知のリゾチーム処理及び/又は 超音波処理等で菌体を破壊し、これをゲルろ過ク ロマトグラフィー等にかけることにより分離精製 することができる。分離精製の具体的条件は後述 の実施例に詳述する。

[実施费]

以下、この発明を実施例に基づいてより具体的に説明するが、この発明は下記実施例に限定されるものではない。

なお、下記実施例において、それぞれの 操作は特に新りがない限り、T. Maniatim 、 "Melecular Closing. A Laboratory Manual" (1982), Cold Spring Harbor 記載の方法により 行なった。

表施男士

(1) クローニングベクターの構築

図2、3に示す通り、PTHrP 遺伝子を(A)と(B) に分割し、それぞれ約60塩基から成る

マーカー及び大場箇内で複製するための複製開始 点を有する。さらに、上記本発明のポリペプチド コード領域の下波には転写終結コドンが存在す る。これらは例えばpUC9、pBR322その他の市販の 大鍋箇用ペクターのものをそのまま利用すること ができる。

上記免現ペクターは、上記した本発明のポリペプチドコード領域を例えばホスホアミダイド法等の公知の方法により合成し、これを大調適用の市販のベクター又は大調應内で免現する公知の免現ベクターにクローニングすることにより作製することができる。後述の実施例では、大調酒トリプトファンプロモーターを有し、大調菌中でTrpE及びTGF-αを発現するpAT-TrpE-TGFα(特別昭63-28908号記載)に部分的PTHrPコード領域をクローニングした。

上記発現ベクターを用いた形質転換は従来の 大調節用ベクターによる形質転換と全く同様に行 なうことができる。また、大調節の培養条件も従 来と同様に行なうことができる。

DNAフラグメントをホスホアミダイト法により合成した。合成したフラグメントを逆相クロマトグラフィーにより精製し、図4に示した通り利半郎(A)についてライゲーション反応を行ない、約208 塩基対から成る(A)の部分的ペプチドに対応する遺伝子を得た。さらに後半部(B)についても同様な操作を行なった。

得られた遺伝子(A)、(B)の 5 ^{*} 及び 3 ^{*} 末端はどちらも制限酵素 Ece RI 部位及び Saliで I 部位を持ち、それぞれ独立に Ece RI 及び Saliで 消化したクローニングベクター pUC9に挿入した (図 5)。これを用い大鸚哥 JM107 株を形質転換し、40 μg/m1のアンピシリン、IPTG及び X-gal 存在下、L培地にて一味培養し、機補株を得た。

構られた候補株よりプラスミドを抽出した後サンガー法により挿入遺伝子の塩基配列を調べ、設計した通りの遺伝子配列を持つことを確認した。この目的とするPTHrP(A)及びPTRrP(B)を含むクローニングベクターを持つ関係をそれぞれpUC-PTHrP(A)及びpUC-PTRrP(B)と命名した。

(2) 部分ペプチド (A) 及び (B) の直接発現ペクターの機等。

以下、部分ペプチド(A)の直接発現ベク クーの構築について記載する。

ptC-PTHrP(A)遺伝子断片を抽出し、別途、制限財素Clal、Sallで消化した発現ベクターpAT-XのラージフラグメントとT4リガーゼを用いて結合した。これを用い、大膳臨HB161 株を形質転換し、40μg/mlのアンピシリン存在下、L培地にて一晩培養し、候補株を得た。得られた候補株よりプラスミドを抽出し、制限酵素により目的とする挿入遺伝子を持つ株を得、これをpAT-PTHrP(A)/HB101株とした。

部分ペプチド (B) に付いても同様であり、 得られた株をpAT-PTHrP(B)/HB101株とした。

(3) 部分ペプチド (A) 及び (B) の融合タンパク質とした発現ベクターの構築。

以下、部分ペプチド(A)について記す。

pUC-PTHrP(A)/JM107株より制限酵素 EcoRI、 Saliで消化し、約200 塩基対のPTHrP(A)遺伝子版

腹跡素による解析の結果、PTHrP 遺伝子の挿入を確認し、この株をpAT-PTHrP/HB101 株とした。

(5) PTHrP の融合タンパク質の発現ベクターの構 気

pUC-PTHrP(A)/JN107株及びpUC-PTHrP(B)/JN107株をそれぞれ、制理酵素 EcoRI 、 KpaI及び KpaI、SalIで切断し、約200塩基対のPTHrP 前半部分遺伝子と約218塩基対の後半部分遺伝子を得た。両者及び制模酵素 ClaI、SalIで消化した発現ベクターpAT-TrpE-TGF- αのラージフラグメントをTRリガーゼを用い結合した。これを用い大腸 簡HB101株を形質転換し、40μg/alのアンビシリン存在下、し培地にて一晩培養し、機補株を得た。得られた候補株よりプラスミドを抽出し、制限酵素による解析の結果、PTMrP 遺伝子の挿入を確認し、この株をpAT-TrpE-PTHrP/HB101株とした。

(6) 各種ペクターの発現

構築した発現ベクターを含む上記 pAT-PTHrP (A)/HB101 株、 pAT-pTNrP(B)/NB101株、 pAT-

片を抽出し、別途、制限酵素EcoRI 、Saliで消化した発現ベクターpAT-TrpE-TGF- αのラージフラグメントとT4ライゲースを用いて結合した。これを用い大腿 暫 HB 181 株 を形質 転換し、40μ E/mlのアンピシリン存在下、し増速にて一晩培養し、候補株を得た。得られた候補株よりプラスミドを抽出し、制限酵素により目的とする挿入遺伝子を持つ株を構、これを pAT-TrpE-PTKrP(3)/H3161 株とした。

(4) PTRrP の直接発現ベクターの構築

pUC-PTKrP(A)/JN107株及びpUC-PTHrP(B)/
JN107 株をそれぞれ制限酵業ClaI、KpnI及び
KpnI、Saliで切断し、約200 塩基対のPTKrP 前半
部分遺伝子と、約210 塩基対の後半部分遺伝子を
得た。両者及び制度酵素ClaI、Saliで消化した発
現ベクターpAT-X のラージフラグメントをT4リ
ガーゼを用い結合した(図6)。これを用い大場
簡 KB101 株を形質転換し4 0 μg/alのアンピシリ
ン存在下、し増地にて一晩増装し、候補株を得
た。得られた候補株よりプラスミドを抽出し、制

TrpE-PTHrP (A) /HB101 株、pAT-TrpE- PTHrP (B) /HB101 株、pAT-PTHrP (A) /HB101株又はpAT-TrpE-*PTHrP (A) /HB101株について上記と同様の条件下で培養を行ない組換えタンパク質の発現を調べた。

以下、pAT-TrpE-PTHrP(A)/HBIGI 株について 記載するが、他の株についてもその処理は実質的 に同じである。

pAT-TrpE-PTHrP(A)/NB101 株を40μg/m1のアンピシリンを含む32m1のし培地中で一夜培養した後、3.2 ℓの0.5%カザミノ酸を含むM 9 培地に接種し、37℃で培養し、EBB mmにおける吸光度が 0.5 になるまで培養したところでインドールアクリル酸を最終濃度30 mg/ℓになるように加入、さらに20時間培養を継続した後、遠心分離により6gの菌体を集めた。

集めた選体を2 mg/ml のリゾチーム、2 mll EDTA及び100 mllトリスー塩酸緩衝液 (plf8.0)を含む溶液中に熱潤し、0 ℃、3 0 分間放置した。さらにβーメルカプトエクノール3 5 u l を fot a .

超音波処理を行ない選体を粉砕した。一晩提拌し た後達心分離により可溶性固分である上消と不溶 性面分である沈敷に分離し、それぞれ、 Swank と Munresの方法に従い、8M尿素存在下15% SBSーポリアクリルアミドゲル電気泳動を行なっ たところ可溶性及び不溶性質分にそれぞれ9:1 の割合で目的とするPTHr?(A)タンパク質の発現を 確認した。また、PTHrP の1~34アミノ職長の 会成ペプチドに対するポリクローナル抗体を用い 発現を調べたところ30 mg/4以上のPTHrP(A)の発 現量が免疫学的活性として得られた。得られた 可溶性部分を凍結繊維し、セファデックスG-75 (ファルマシア社製) ゲルろ进力ラムクロマトグ ラフィーにより分離情製した。ゲルろ进の具体的 条件は溶出液:2 O mM Tris-HCl (pM8.0) 、カラ ム: ♦ 2. x 100 cm . 流通 2 ml/15分であった。 溶出画分を集め、液結繊維を行ない、臭化シアン によりTrpE部分を除去、切断した。これは、70 %半歳中にタンパク質濃度が1%になるように門 NrP を加え、臭化シアンを100 当量加え、37℃

佐瀬、"Acta Endecrinologica"、vol. 116. p.
113. (1987) を Ham's F12 培地で 2 日間培養した。 F 1 2 培地 (Tris 10 mM、 BSA 0.1%、
IBMX 8.5 mM を含む) で洗った後、濃度を変えたヒト PTHrP(7-34) NM。フラグメント及びヒト
PTHrP(1-34) NH。を加え、3 7 ℃、1 0 分間インキュベートした。氷上、1N HC1を加えた後、細胞を集め、上演を市販(ヤマサ社製)の CAMP RIAのキットで温度を定量した。

その結果、ヒトPTBrP(1-34) NH_{*}に対するヒト PTRrP(7-34) NH_{*}の拡抗作用は従来のヒトPTHに 対するアンタゴニストである[Tyr³⁴] bPTH(7-34) に比較し、非常に優れていることが判明した。

図8は、PTHrP 活性を持つPTHrP(7-34)の ROS17/2.8 細胞に対するアデニレートシクラーゼ 活性100とした時の各種PTHrP 合成フラグメン トの阻害効果を調べた図で、PTHrP(7-34) NH。が最 も強く阻害し、アンタゴニストとして優れている ことを示している。

さらに、図 9 は、PTHcP(1-34) の装度を高く

で 2 4 時間放置することにより行なった。 さらに、セファデックスG-50 (ファルマシア社製)を用いゲルろカラムクロマトグラフィーを行なった。このゲルろ通の具体的条件は、 20 mM Tris HC1 (pH 8.0)、カラム: → 2.6 x 100 cm、流流 2.2 m1/15 分であった。沿出圏分を集め、流流乾燥を行ない、 2 0 mgの PTHrP(A) タンパク質 を得た。このものの美度は逆相カラムクロマトグラフィー及びSDS-ポリアクリルアミドゲル電気 泳動 法により単一のものであることを 確認した。

支施例2

アプライドバイオシステムズ社のモデル438 ペプチドシンセサイザーを用いてF --- 法により ヒトPTBrP(7-34) NN -- を合成した。

合成したヒトPTHrP (7-34) NH aについての in vitro及び in vivo の効果を試験した。

in vitroにおける拮抗作用

方法:

ラット骨内質由来細胞株ROS17/2.8 (受託者

できることを示している図で、この結果より、 PTMrP (7-34) NH。が確かにアンタゴニストとして作 用していることが証明できた。

ROS17/2.8 を上記と同様に培養し、RBSSで洗浄した後、一定量の【***I】-PTHcP(1-34) NH。と適度を変化させたラベルをしていないヒトPTHrP(7-34) NH。フラグメントを加え、2時間窓温でインキュベートした。IN HaOR で溶出し、アカウンターによりレセプター結合した【'**I】PTHrP(1-34) NH。温度を測定した。その結果、ヒトPTHrP(7-34) NH。は従来のアンタゴニストである【Tyr**」bPTR(7-34) NH。に比較し、レセプター結合能が優れていることがわかった(四10)。

in vivo での效果

ヒト高カルシウム血症を呈した患者より得た 2 種の腫瘍 培養株 Lu 61 (静岡平上皮盛) 及び Fu joka (輝盛) を植え、高カルシウム血症を呈し たヌードマウスによるモデル実験系を用いて試験 を行なった。 ヒトPTErP(7-34) NNaをG.13 BSA含有クエン酸 被衝液(pH6.5) 1 m1に溶解し、タードマウスの尾 舒展より 16 mg/マウスに成るように投与した。投 与期間はLuG1細胞については投与3時間後及び5 時間後に維続投与し、Fujeka細胞については最初 のみとした。

直接及び図11及び図12にそれぞれ示す点において採血し、血清カルシウム温度を原子吸光により測定した。

その結果、ヒトPTNrP (7-34) NH a は正常マウスには作用せず、Lu S1、F a jekaを移植し、高カルシウム産産を呈したマウスにのみ、3 6 時間以上の長期にわたりカルシウム濃度を正常レベルまで低下した(図11及び図12)。1 0 μ g/マウスはヒトに換算すると S00 μ g/ヒトになり、実際の治療薬としても問題のない量であった。

以上のように、本発明の治療薬は1回の投与に対して数十時間以上の持続効果があり、無くほど優れており、骨疾患及び中枢神経が関与する疾患の治療薬としてあるいは臨床診断薬として有用

及び膝癌細胞をヌードマウスに植えて高カルシウム血症を呈させた場合における本発明の治療薬の高カルシウム血症治療効果を示す図である。

特許出職人 東更維利工業株式会社 (次)等 特許出願人代理人 弁理士 谷川 英次(成)別 である.

4、四面の簡単な説明

図 1 はこの免明の発現ベクターにおける、 PTHrP コード領域付近の製展酵素地図、

図 2 及び 図 3 は、 それぞれ PT N r P (A) 及びPT N r P (B) を コード する 遺伝子の 塩基配列 を 示す図、

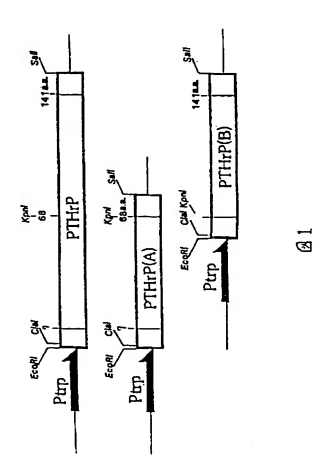
図4ないし関7はこの発明の発現ベクターの構築の操作を説明するための図、

図 8 は PTRrP 活性を持つ PTRrP (7-34) の ROS17/2.8 細胞に対するアデニレートシクラーゼ活性 1 0 0 とした時の各種 PTBrP 合成フラグメントの阻害効果を示す図、

図 9 は 種々の 選 度 の PT N r P (1-34) に 対 し て 種々の 遺 度 の PT H r P (7-34) N N a を 加 え た 時 の サ イ ク リック A M P の 量 を 示 す 図 、

図10は、この発明のヒトPTMrP(7-34) 及び 従来のアンタゴニストのレセプターに対する特異 的結合能の強さを示す図、

図11及び図12は、それぞれ跡扁平上皮患



特開平2-207099(8)

A STATE SINDS COME IN

図

E

¥FES

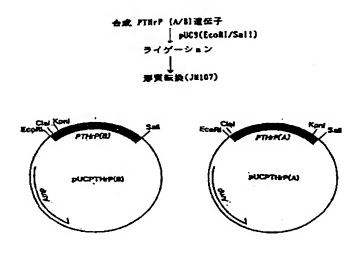
SFF.

355

202

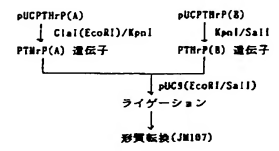
```
8553 2555 2555
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2525
                                    F 888
                                                                                       ತಕತಿ
                                                                                                                                        हुड्ड
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 종등증
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  いない。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      535
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ₹ES
                                                                                                                                          ҕҕѐ
                                    888
                                                                                       E E E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1653
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             記憶さ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ₹E5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      हर्देश
                                                                                       얼얼놀
                                                                                                                                          ESE
                                      . 복 55명
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           535
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   청점투
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             충형투
                                                                                                                                          ម្ពុស្ត្
                                                                                       ទូនូន្
                                      E83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      283
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             353
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   E33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 조크올
                            =354
                                                                                        ង្គខ្លួន
                                                                                                                                           533
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   555
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      353
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 들중급
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              E33
                                                                                                                                          388
                                                                                        525
                             2355
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      583
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ₹ES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   54%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 388
                                                                              =353
                                                                                                                                           35:
                                      #2:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ≨ES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        E 25 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      충점함
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              325
                                                                                इंडिइ
                                                                                                                                            SEE
                                      いる
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 555
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    283
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      절달촌
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              불절절
                                                                                                                                            ≨ES
                                                                                         당돌본
                                        ≨ES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              353
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3ES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    285
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      경험본
                                       इंट्रइं
                                                                                         35=
                                                                                                                                            국물본
                                                                                                                                                                                                      15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8857 2525
                                                                                                                                                                                    25.05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8885
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2542
                                                                                                                                            看
                                        建3
                                                                                         13 = 1
                                                                                                                                                                                                                                                   53
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ≨E5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      그럴얼
                                                                                         50 CON CONTRACT OF STREET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              걸얼놀
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    इड्ड
                                                                                                                                            멸물운
                                        35.5
                                                                                                                                                                                                ₹E5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ₹E5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      358
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              583
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    불충림
                                                                                                                                            हिड्ड
                                        36#
                                                                                                                                                                                                $ES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     555
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         三段智達
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Sed a
                                                                                                                                                                                               583
                                                                                                                                            288
                                                                                         ###
###
                                        £83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3<del>8</del> £
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5555
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      583
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3885
5
                                                                                                                                            ₹₽$
                                                                                          283
                                        283
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      355
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5 X X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 정얼놀
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    534
                                                                                                                                                                                               8 8 ×
                                                                                                                                             हुई
इ
                                        F 7 3
                                                                                           355
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  TATE OF A SEPTION AS A SEPTION 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      語言
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ₹‡$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ₹ES
                               ATE CAT
TAG GTA
TIC ASP
                                                                                                                                            SEE
                                                                                                                                                                                                555
                                                                                           36:
PTHrP (A)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CTT TTT TTC)
GIV Lys Lys
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            SA COLUMNIA 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ES3
                                                                                                                                            888
                                                                                                                                                                                                353
                                                                                            문용크
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  88 E
                                                                                                                                                                                                358
                                                                                            는
종
등
                                                                                                                                              इङ्ख
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      E83
                             ExpRI
                                                                                                                                              E33
                                                                                                                                                                                                  3558
                                                                                             FSE
```

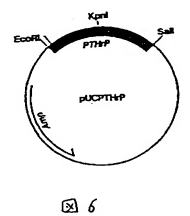
ライゲーション PTHrP(A)

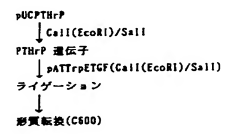


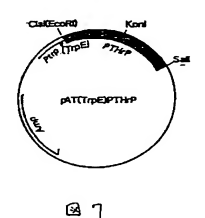
B 5

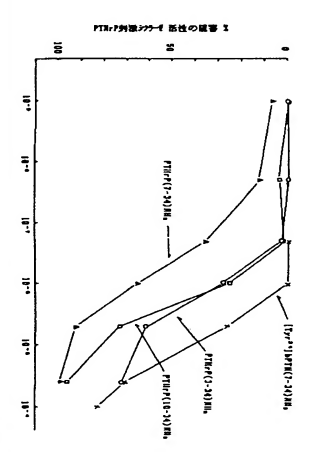
4

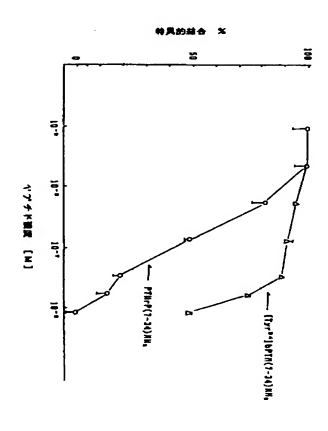


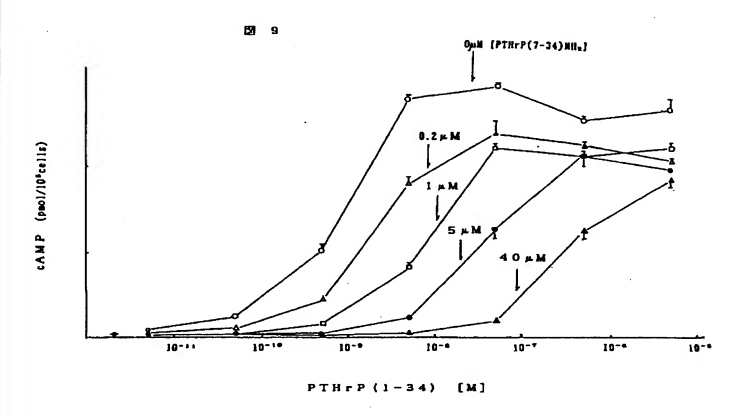


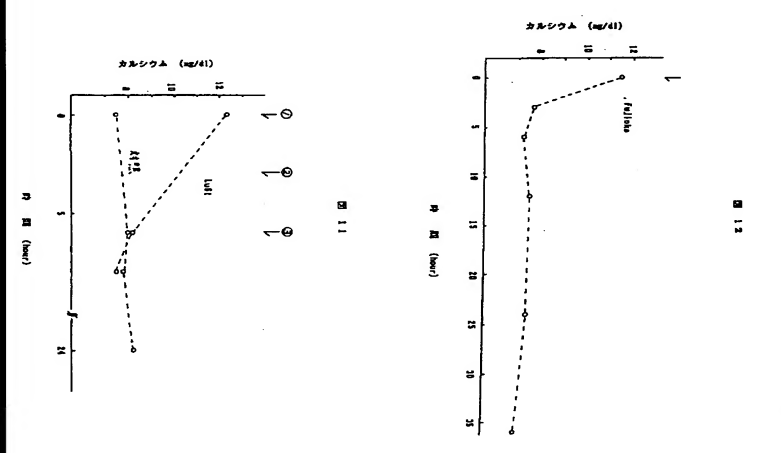












第1頁の続き

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

//(C 12 P 21/00 C 12 R 1:19) C 07 K 99:00

